IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re Patent Application of:

Daiji SANAI, et al.

Application No.: Not Yet Assigned

Group Art Unit: Not Known

Filed: January 5, 2004

Examiner: To Be Assigned

For:

PASSWSWORD INPUT TABLE CREATING METHOD AND APPARATUS AND

PROGRAM THEREOF

SUBMISSION OF CERTIFIED COPY OF PRIOR FOREIGN APPLICATION IN ACCORDANCE WITH THE REQUIREMENTS OF 37 C.F.R. § 1.55

Commissioner for Patents PO Box 1450 Alexandria, VA 22313-1450

Sir:

In accordance with the provisions of 37 C.F.R. § 1.55, the Applicants submit herewith certified copies of the following foreign applications:

Japanese Patent Application No(s). 2003-002849 and 2003-086864 Filed: January 9, 2003 and March 27, 2003, respectively.

It is respectfully requested that the applicant(s) be given the benefit of the foreign filing date(s) as evidenced by the certified papers attached hereto, in accordance with the requirements of 35 U.S.C. § 119.

Respectfully submitted,

STAAS & HALSEY LLP

Date: January 5, 2004

By: David M. Pitcher

Registration No. 25,908

1201 New York Ave, N.W., Suite 700

Washington, D.C. 20005 Telephone: (202) 434-1500 Facsimile: (202) 434-1501

日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office

出願年月日

Date of Application:

2003年 1月 9日

出願番号

Application Number:

特願2003-002849

[ST.10/C]:

[JP2003-002849]

出 願 人
Applicant(s):

株式会社山武

2003年 7月 4日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office



【書類名】 特許願

【整理番号】 20020344

【提出日】 平成15年 1月 9日

【あて先】 特許庁長官殿

【国際特許分類】 G06F 17/00

【発明者】

【住所又は居所】 東京都渋谷区渋谷2丁目12番19号 株式会社 山武

内

【氏名】 佐内 大司

【特許出願人】

【識別番号】 000006666

【氏名又は名称】 株式会社 山武

【代理人】

【識別番号】 100095072

【弁理士】

【氏名又は名称】 岡田 光由

【電話番号】 03-3807-1818

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 012944

【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

【物件名】 図面 1

【物件名】 要約書 1

【包括委任状番号】 9722522

【プルーフの要否】 要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 パスワード入力用テーブル作成方法、パスワード入力用テーブル作成装置及びパスワード入力用テーブル作成プログラム

【特許請求の範囲】

【請求項1】 コンピュータにパスワードを入力する際に参照されるパスワード入力用テーブルを作成するパスワード入力用テーブル作成方法であって、

1 文字の入力域となる複数の記入欄を持つ作成用テーブルをディスプレイに表示する過程と、

対話処理に従って、上記作成用テーブルの持つ記入欄に、コンピュータに入力 されることになるパスワードを構成するそれぞれの文字を記入する過程と、

上記作成用テーブルの持つ文字未入力の記入欄に、パスワードに用いられる可能性のある文字をランダムに記入することで、パスワード入力用テーブルを作成する過程と、

上記作成したパスワード入力用テーブルを出力する過程とを備えることを、 特徴とするパスワード入力用テーブル作成方法。

【請求項2】 請求項1記載のパスワード入力用テーブル作成方法において

上記作成する過程では、先ず最初に、パスワードに用いられる可能性のある文字の中から記入したパスワードの文字を取り除いたものを記入対象として、上記文字未入力の記入欄に文字を記入し、続いて、パスワードに用いられる可能性のある全ての文字を記入対象として、残されている上記文字未入力の記入欄に文字を記入することを、

特徴とするパスワード入力用テーブル作成方法。

【請求項3】 請求項1又は2記載のパスワード入力用テーブル作成方法において、

上記表示する過程では、上記作成用テーブルとして、処理対象のパスワードに使われている文字の数と、パスワードに用いられる可能性のある文字から処理対象のパスワードに使われている文字を取り除いた文字の数との総和よりも数の多い記入欄を持つものをディスプレイに表示することを、

特徴とするパスワード入力用テーブル作成方法。

【請求項4】 コンピュータにパスワードを入力する際に参照されるパスワード入力用テーブルを作成するパスワード入力用テーブル作成装置であって、

1 文字の入力域となる複数の記入欄を持つ作成用テーブルをディスプレイに表示する手段と、

対話処理に従って、上記作成用テーブルの持つ記入欄に、コンピュータに入力 されることになるパスワードを構成するそれぞれの文字を記入する手段と、

上記作成用テーブルの持つ文字未入力の記入欄に、パスワードに用いられる可能性のある文字をランダムに記入することで、パスワード入力用テーブルを作成する手段と、

上記作成したパスワード入力用テーブルを出力する手段とを備えることを、 特徴とするパスワード入力用テーブル作成装置。

【請求項5】 コンピュータにパスワードを入力する際に参照されるパスワード入力用テーブルを作成するパスワード入力用テーブル作成方法の実現に用いられるパスワード入力用テーブル作成プログラムであって、

1文字の入力域となる複数の記入欄を持つ作成用テーブルをディスプレイに表示する処理と、

対話処理に従って、上記作成用テーブルの持つ記入欄に、コンピュータに入力 されることになるパスワードを構成するそれぞれの文字を記入する処理と、

上記作成用テーブルの持つ文字未入力の記入欄に、パスワードに用いられる可能性のある文字をランダムに記入することで、パスワード入力用テーブルを作成する処理と、

上記作成したパスワード入力用テーブルを出力する処理とをコンピュータに実 行させるためのパスワード入力用テーブル作成プログラム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、コンピュータにパスワードを入力する際に参照されるパスワード入力用テーブルを作成するパスワード入力用テーブル作成方法及びその装置と、そ

のパスワード入力用テーブル作成方法の実現に用いられるパスワード入力用テーブル作成プログラムとに関する。

[0002]

【従来の技術】

ユーザがコンピュータ上で動作するシステムを利用する場合には、ユーザに対して、予めコンピュータに登録させたパスワードと同一のパスワードを入力させるようにすることで、ユーザがシステムを利用できる本人であるのか否かを確認するようにしている。

[0003]

これから、ユーザは、セキュリティを確保するためには、あまり使用されることのない特殊な記号を含ませることなどにより実現される、他人に簡単に見破られる危険性の小さい頑強なパスワードを用いる必要がある。

[0004]

しかしながら、あまり使用されることのない特殊な記号を混ぜることなどにより実現されるパスワードは、頑強ではあるものの、記憶しておくのが困難であるという性質を持つ。

[0005]

これから、ユーザは、頑強なパスワードを用いるようにすると、パスワードを 入力するときに、パスワードを思い出せないというような弊害が生ずることにな る。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】

このようなことを背景にして、現実には、なかなか頑強なパスワードが用いられていないというのが実情である。

[0007]

ユーザは、どうしても高いセキュリティを確保したい場合には、ランダムな文字列を発生するパスワード生成ツールなどを使って頑強なパスワードを作成するようにして、そのパスワードを紙にメモしておき、そのメモを参照しながらコンピュータにパスワードを入力するようにしている。

[0008]

しかしながら、このような紙にパスワードを書き残しておくというような行為 は最悪の行為であり、セキュリティのためのパスワードという本質的な利点を完 全に喪失する行為に他ならない。

[0009]

本発明はかかる事情に鑑みてなされたものであって、本人にしか分からない形でパスワードを記載するパスワード入力用テーブルを作成することで、ユーザの記憶しておくのが困難な頑強なパスワードを使用できるようにする新たな技術の提供を目的とする。

[0010]

【課題を解決するための手段】

この目的を達成するために、本発明のパスワード入力用テーブル作成装置は、コンピュータにパスワードを入力する際に参照されるパスワード入力用テーブルを作成する処理を行うために、①1文字の入力域となる複数の記入欄を持つ作成用テーブルをディスプレイに表示する表示手段と、②対話処理に従って、ディスプレイに表示される作成用テーブルの持つ記入欄に、コンピュータに入力されることになるパスワードを構成するそれぞれの文字(数字や記号も含む)を記入する記入手段と、③ディスプレイに表示される作成用テーブルの持つ文字未入力の記入欄に、パスワードに用いられる可能性のある文字(数字や記号も含む)をランダムに記入することで、パスワード入力用テーブルを作成する作成手段と、④作成手段の作成したパスワード入力用テーブルを出力する出力手段とを備えるように構成する。

[0011]

以上の各処理手段はコンピュータプログラムで実現できるものであり、このコンピュータプログラムは、半導体メモリなどの記録媒体に記録して提供したり、 ネットワークを介して提供することができる。

[0012]

このように構成される本発明のパスワード入力用テーブル作成装置では、1文 字の入力域となる複数の記入欄を持つ作成用テーブルをディスプレイに表示する

と、先ず最初に、対話処理に従って、その作成用テーブルの持つ記入欄に、コンピュータに入力されることになるパスワードを構成するそれぞれの文字を記入し、続いて、その記入により残されている作成用テーブルの持つ文字未入力の記入欄に、パスワードに用いられる可能性のある文字をランダムに記入することで、パスワード入力用テーブルを作成する。そして、その作成したパスワード入力用テーブルを例えば紙に出力する。

[0013]

このとき、記入したパスワードの痕跡を少しでも残さないようにするために、 直ちに、パスワードに用いられる可能性のある全ての文字を記入対象として、作 成用テーブルの持つ文字未入力の記入欄に文字を記入するのではなくて、先ず最 初に、パスワードに用いられる可能性のある文字の中から記入したパスワードの 文字を取り除いたものを記入対象として、文字未入力の記入欄に文字を記入し、 続いて、パスワードに用いられる可能性のある全ての文字を記入対象として、残 されている文字未入力の記入欄に文字を記入するように処理することがある。

[0014]

ここで、この処理構成を実現するためには、作成用テーブルとして、処理対象のパスワードに使われている文字の数と、パスワードに用いられる可能性のある文字から処理対象のパスワードに使われている文字を取り除いた文字の数との総和よりも数の多い記入欄を持つものを使用することになる。

[0015]

このように、本発明では、本人にしか分からない形でパスワードを記載するパスワード入力用テーブルを作成できるようになる。

[0016]

これから、本発明によれば、ユーザの記憶しておくのが困難な頑強なパスワードを使用できるようになる。

[0017]

【発明の実施の形態】

以下、実施の形態に従って本発明を詳細に説明する。

[0018]

図1に、本発明を具備するパスワード作成支援装置1の一実施形態例を図示する。

[0019]

この図に示す本発明を具備するパスワード作成支援装置1は、指定される強度を持つパスワードを作成したり、本人にしか分からない形でパスワードを記載するパスワード入力用テーブルを作成する処理を行うものであって、ユーザとの対話手段となる入出力装置10と、「John the Ripper」などのようなパスワード推測ツールで用いられて、平文のパスワード候補を生成するパスワード候補生成ルーチン11と、パスワード候補生成ルーチン11を使って強さの保証されたパスワードを作成するパスワード候補生成ルーチン11と、パスワードとして用いられる可能性のある単語情報を蓄積する単語辞書13と、本発明を実現すべく用意されて、パスワード作成プログラム12などにより作成されたパスワードを処理対象として、本人にしか分からない形でパスワードを記載するパスワード入力用テーブルを作成する処理を行うパスワード入力用テーブル作成プログラム14とを備える。

[0020]

ここで、本発明を実現すべく用意されるパスワード入力用テーブル作成プログラム14は、半導体メモリなどの記録媒体に記録して提供されたり、ネットワークを介して提供されることになる。

[0021]

このパスワード入力用テーブル作成プログラム14は、後述する処理フローから分かるように、①1文字の入力域となる複数の枡目(記入欄)を持つ空白のパスワード入力用テーブルをディスプレイに表示する機能と、②対話処理に従って、空白のパスワード入力用テーブルの持つ枡目に、コンピュータに入力されることになるパスワードを構成するそれぞれの文字を記入する機能と、③パスワード入力用テーブルの持つ文字未入力の記入欄に、パスワードに用いられる可能性のある文字をランダムに記入することで、パスワード入力用テーブルを作成する機能と、④作成したパスワード入力用テーブルを出力する機能とを有する。

[0022]

パスワード候補生成ルーチン11は、ブルートフォース攻撃に用いられるパス ワード推測ツールで用いられて、例えば、最初は、辞書に記載された文字列を使 って平文のパスワード候補を生成し、続いて、パスワードとして使用できるすべ ての文字列を使って平文のパスワード候補を生成していくことで、7兆を超える 平文のパスワード候補を規定の順番に従って生成するように処理する。

[0023]

パスワード作成プログラム12は、先に出願した特願2002-366258 で開示したように、ブルートフォース攻撃に用いられるパスワード推測ツールで 生成されるパスワード候補の生成順番がパスワードの強度に対応付けられること に着目して、ユーザに対して、そのようなパスワードの強度を入力させるように して、その入力させたパスワードの強度に対応付けられる生成順番を求めて、それに基づいて、パスワード推測ツールを使ってパスワードを作成する処理を行う

[0024]

すなわち、ブルートフォース攻撃では、パスワードとして使用できるすべての 文字を組み合わせることで平文のパスワード候補を生成して、それを暗号化した ものがコンピュータに登録されている暗号化パスワードと一致するのか否かにつ いて判断することを繰り返していくことで、その暗号化パスワードに一致する平 文のパスワードを盗み取るようにしており、パスワード作成プログラム12は、 このブルートフォース攻撃に用いられるパスワード推測ツールで生成されるパス ワード候補の生成順番がパスワードの強度に対応付けられることに着目して、ユ ーザから入力されるパスワードの強度に対応付けられる生成順番を求めて、それ に基づいて、パスワード推測ツールを使ってパスワードを作成する処理を行うの である。

[0025]

次に、図2に示す処理フローに従って、パスワード作成プログラム12の実行する処理について説明する。

[0026]

パスワード作成プログラム12は、入出力装置10のディスプレイに、パスワ

ード強度の入力域を持つパスワード作成入力画面を表示しているときに、ユーザ がら、その入力域に対してパスワード強度となる時間(ブルートフォース攻撃に 耐えられる時間)を入力してパスワードの作成要求が発行されると、図2の処理 フローに示すように、先ず最初に、ステップ10で、そのパスワード強度となる 時間を入力する。

[0027]

続いて、ステップ11で、その入力した時間を τ で割り算することで、その入力した時間を、パスワード候補生成ルーチン11が生成するパスワード候補の生成順番(以下、 N_0 と記載する)に変換する。

[0028]

ここで、τは、1個のパスワード候補を生成して暗号化し、それをブルートフォース攻撃対象の暗号化パスワードと比較して、両者が一致するのか否かを判断するまでの処理を行うのに要する時間を示している。

[0029]

続いて、作成するパスワードの個数を示す変数iに1をセットする。続いて、ステップ13で、生成順番 N_0 の近傍で、1つの生成順番 N_i をランダムに発生し、続くステップ14で、パスワード候補生成ルーチン11に対して、その生成順番 N_i のパスワード候補の生成を指示する。

[0030]

この指示を受け取ると、パスワード候補生成ルーチン11は、生成順番 N_i の 生成手順位置を検出して、そこにおけるパスワード候補を生成してパスワード作成プログラム12に返してくる。

[0031]

これから、続いて、ステップ15で、パスワード候補生成ルーチン11から、 生成順番N; の所で生成されたパスワード候補を受け取る。

[0032]

続いて、ステップ16で、その受け取ったパスワード候補が単語辞書13に登録されているのか否かを判断して、単語辞書13に登録されていないことを判断するときには、ステップ17に進んで、その受け取ったパスワード候補を出力対

象として設定してから、ステップ18に進んで、変数iの値を1つインクリメントする。

[0033]

一方、ステップ16で、受け取ったパスワード候補が単語辞書13に登録されていることを判断するときには、パスワードとして使用することは適切でないので、ステップ17,18の処理を省略する。

[0034]

続いて、ステップ19で、変数iの値がmよりも大きくなったのか否かを判断して、変数iの値がmよりも大きくなっていないことを判断するときには、次の生成順番N_iに対しての処理を行うべくステップ13に戻り、一方、変数iの値がmよりも大きくなったことを判断するときには、ステップ20に進んで、出力対象として設定したm個のパスワード候補を入出力装置10に出力して、処理を終了する。

[0035]

このようにして、パスワード作成プログラム12は、図3に示すようなパスワード作成入力画面に例えば2年間という時間を指定してパスワードの作成要求が発行されると、2年間はブルートフォース攻撃に耐えられる例えば10個のパスワード候補を作成して、それをパスワード作成入力画面に出力するように処理するのである。

[0036]

このようにして作成されるパスワードは、ブルートフォース攻撃に対して頑強な性質を有しており、あまり使用されることのない特殊な文字が混ざっていることで、記憶しておくのが困難であるという性質を持つ。

[0037]

これから、パスワード入力用テーブル作成プログラム14は、このような記憶 困難な頑強なパスワードの使用を可能にするために、本人にしか分からない形で パスワードを記載するパスワード入力用テーブルを作成する処理を行うことにな る。

[0038]

次に、図4及び図5に示す処理フローに従って、パスワード入力用テーブル作成プログラム14の実行する処理について詳細に説明する。

[0039]

パスワード入力用テーブル作成プログラム14は、ユーザから入出力装置10を介してパスワード入力用テーブルの作成要求が発行されると、図4及び図5の処理フローに示すように、先ず最初に、ステップ30で、入出力装置10のディスプレイに、図6に示すようなパスワード入力用テーブルの作成画面を表示することで、1文字の入力域となる複数の枡目を持つパスワード入力用テーブルの枠を表示する。

[0040]

続いて、ステップ31で、ユーザと対話することで、ディスプレイに表示する パスワード入力用テーブルの枠の持つ任意の枡目に、処理対象のパスワードを1 文字ずつ書き込む。

[0041]

例えば、「Xodlkejg」というパスワードが処理対象である場合には、図7に示すように、その「Xodlkejg」を構成する各文字を、ユーザの指定する枡目位置に従って、ディスプレイに表示するパスワード入力用テーブルの枠の持つ任意の枡目に書き込むのである。

[0042]

続いて、ステップ32で、ユーザからパスワードの入力完了通知が発行された のか否かを判断して、パスワードの入力完了通知が発行されないことを判断する ときには、次のパスワードの入力を行うべくステップ31に戻る。

[0043]

すなわち、ユーザは、例えば、図7に示すように、「Xodlkejg」というパスワードを入力し、それに続けて、「vFejfASDG」というパスワードを入力し、それに続けて、「ーーkdjf;sd」というパスワードを入力するというように複数のパスワードを入力した後、パスワードの入力を完了する場合には、図6中に示す実行ボタンを操作してくるので、その実行ボタンが操作されたのか否かを検出することで、ユーザからパスワードの入力完了通知が発行

されたのか否かを判断するのである。

[0044]

このようにして、ユーザは、図8に示すように、例えば、「Xodlkejg」/「vFejfASDG」/「|-=kdjf;sd」という3つのパスワードを入力した後、パスワードの入力完了を発行すべく、図6中に示す実行ボタンを操作することになる。

[0045]

これから、ステップ32で、ユーザからパスワードの入力完了通知が発行されたことを判断すると、続くステップ33で、パスワードに使える文字配列Xから、処理対象のパスワードに使われている文字を削除することで、文字配列Yを作成する。

[0046]

例えば、「Xodlkejg」/「vFejfASDG」/「|-=kdjf;sd」という3つのパスワード(全部で27文字、但し、文字種は20)を入力したときにあって、例えば、パスワードに使える文字種として95種類の文字がある場合には、その95種類の文字配列Xから、この3つのパスワードに使われている20種類の文字を削除することで、文字配列Yを作成するのである。

[0047]

ここで、上述しなかったが、パスワード入力用テーブルの枠の持つ枡目の数については、文字配列Xの文字が必ず1回は枡目に記入されるようになることを保証することで、入力したパスワードの痕跡を少しでも残さないようにするために、入力したパスワードに使われている文字の数と、文字配列Xから入力したパスワードに使われている文字を取り除いた文字の数との総和よりも大きくすることが好ましい。

[0.048]

例えば、パスワードに使える文字種として95種類の文字があるときにあって、入力するパスワードに使われる文字の数として27個で、その文字種として20種類の文字を想定する場合には、パスワード入力用テーブルの枠の持つ枡目の数は102(=27+(95-20))よりも大きくすることが好ましい。以下

では、この条件を充足するパスワード入力用テーブルの枠を用いることを想定している。

[0049]

このようにして文字配列Yを作成すると、続いて、ステップ34で、パスワード入力用テーブルの枠の持つ空いている枡目を1つランダムに選択して、文字配列Yの先頭の文字を書き込み、続くステップ35で、その書き込んだ文字を文字配列Yから削除する。

[0050]

続いて、ステップ36で、この文字削除に従って文字配列Yが空になったのか 否かを判断して、文字配列Yが空になっていないことを判断するときには、ステップ34に戻る。

[0051]

このステップ34~ステップ36の処理を繰り返していくことで、先ず最初に、パスワード入力用テーブルの枠の持つ枡目に、文字配列Xの文字を必ず1回は書き込むように処理するのである。

[0052]

一方、ステップ36で、文字配列Yが空になったことを判断するときには、ステップ37に進んで、枡目の位置を示す変数nに、先頭の枡目を示す"1"をセットする。

[0053]

続いて、ステップ38で、変数nの指す枡目が空であるのか否かを判断して、変数nの指す枡目が空であることを判断するときには、ステップ39に進んで、文字配列Xから1つの文字をランダムに選択して、変数nの指す枡目に書き込む。一方、変数nの指す枡目が空でないことを判断するときには、このステップ39の処理を省略する。

[0054]

続いて、ステップ40で、変数 n の値を1 つインクリメントし、続くステップ41で、変数 n の値が最後の枡目を示す最大値を超えたのか否かを判断して、この最大値を超えていないことを判断するときには、ステップ38に戻る。

[0055]

一方、変数 n の値が最後の枡目を示す最大値を超えたことを判断するときには、ステップ42に進んで、ユーザからパスワード入力用テーブルの印刷要求が発行されるのを待って、この印刷要求の発行を検出すると、ステップ43に進んで、入出力装置10に指示することで完成したパスワード入力用テーブルを印刷して、処理を終了する。

[0056]

すなわち、ユーザは、変数 n の値が最後の枡目を示す最大値を超えたことで、図8に示すように、パスワード入力用テーブルの枠の持つ全ての枡目に文字が書き込まれたことを確認すると、図9中に示す印刷ボタンを操作してくるので、その印刷ボタンが操作されたことを検出すると、入出力装置10に指示することで完成したパスワード入力用テーブルを印刷するのである。

[0057]

このようにして、パスワード入力用テーブル作成プログラム14は、ユーザの 指定した枡目の位置にパスワードを記載するとともに、ユーザの指定しなかった 枡目の位置にランダムな文字を記載する、図10に示すようなパスワード入力用 テーブルを印刷する処理を実行する。

[0058]

このようにして作成されたパスワード入力用テーブルは、本人にしか分からない形でパスワードを記載するので、ユーザは、この印刷されたパスワード入力用 テーブルを参照することで、そのパスワードをコンピュータに入力できるように なる。

[0059]

すなわち、図8の例で説明するならば、「Xodlkejg」という文字列を記憶することは難しいが、それが記載されている位置である『上から2段目で、 先頭から2文字目を起点として、1文字おきに記載された文字』という情報を記憶することは比較的簡単なので、ユーザは、この印刷されたパスワード入力用テーブルを参照することで、複雑な文字列である頑強なパスワードを簡単に思い出すことができるのである。 [0060]

これから、本発明によれば、ユーザの記憶しておくのが困難な頑強なパスワードを使用できるようになる。

[0061]

図示実施形態例に従って本発明を説明したが、本発明はこれに限定されるものではない。例えば、実施形態例では、パスワード入力用テーブルを印刷することで説明したが、フロッピィディスクなどにファイルデータとして出力するといったような出力形態を採ってもよい。また、実施形態例では、パスワードを書き込むパスワード入力用テーブルの枠として長方形状のものを示したが、この形状は長方形に限られるものではない。

[0062]

【発明の効果】

以上説明したように、本発明では、本人にしか分からない形でパスワードを記載するパスワード入力用テーブルを作成できるようになる。

[0063]

これから、本発明によれば、ユーザの記憶しておくのが困難な頑強なパスワードを使用できるようになる。

【図面の簡単な説明】

【図1】

本発明の一実施形態例である。

【図2】

パスワード作成プログラムの実行する処理フローである。

【図3】

パスワード作成入力画面の説明図である。

【図4】

パスワード入力用テーブル作成プログラムの実行する処理フローである。

【図5】

パスワード入力用テーブル作成プログラムの実行する処理フローである。

【図6】

パスワード入力用テーブル作成画面の説明図である。 【図7】

パスワード入力用テーブル作成画面の説明図である。 【図8】

パスワード入力用テーブル作成画面の説明図である。 【図9】

パスワード入力用テーブル作成画面の説明図である。 【図10】

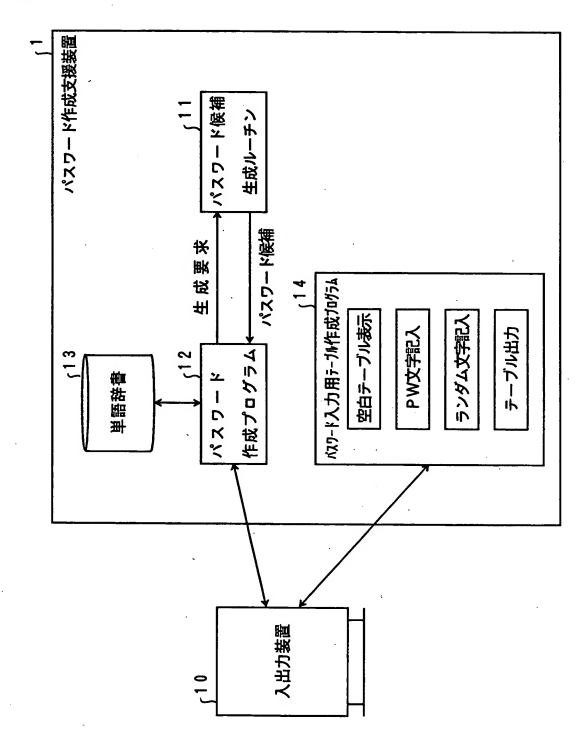
パスワード入力用テーブルの説明図である。

【符号の説明】

- 1 パスワード作成支援装置
- 10 入出力装置
- 11 パスワード候補生成ルーチン
- 12 パスワード作成プログラム
- 13 単語辞書
- 14 パスワード入力用テーブル作成プログラム

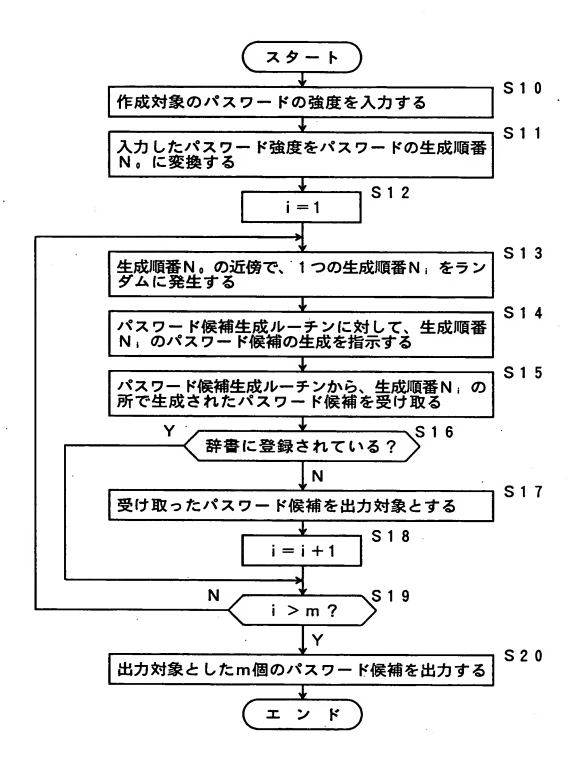
【書類名】 図面

【図1】



【図2】

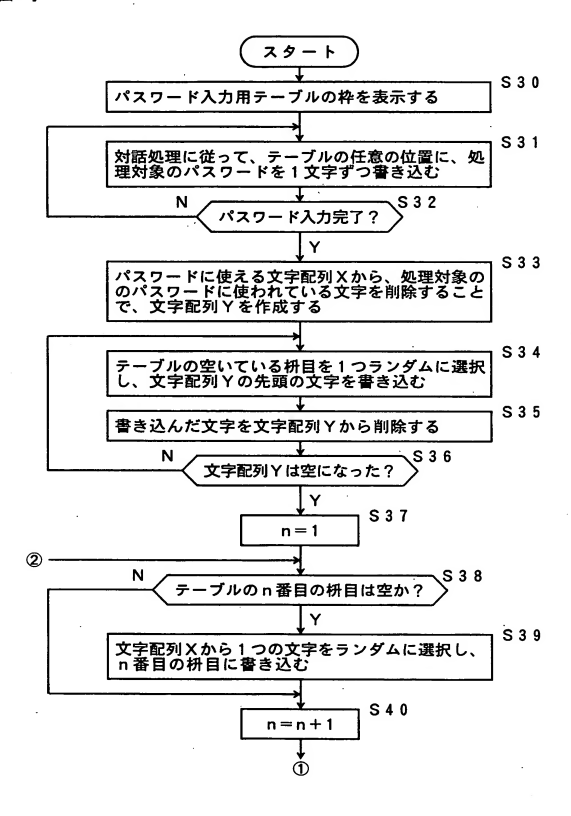
5



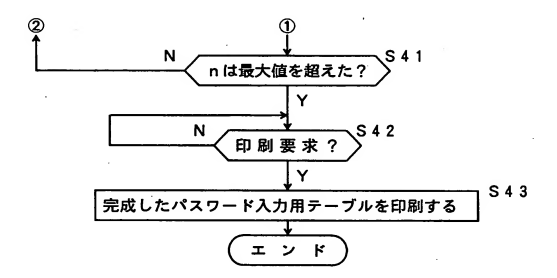
【図3】

パスワード作成入力画面	
パスワード強度入力域 2 年 日 作成パスワード	
Xodikejg BsvmRl6i jyeH6? malllokL CAappuc5	
	作成

【図4】



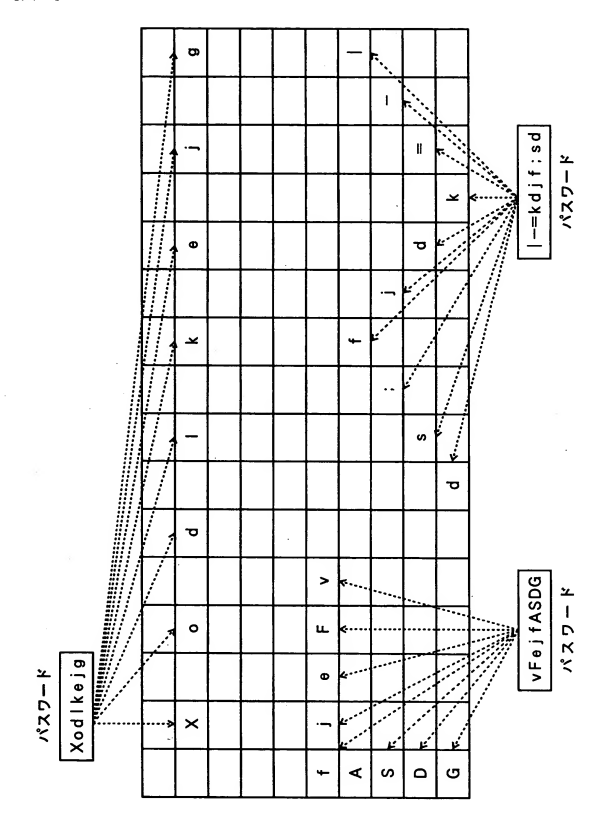
【図5】



【図6】

パスワード入力用テーブル作成画面	
パスワード	
クリア 実 行	印刷

【図7】



[図8]

パ	スワ	- F	〈入:	力用	テ-	- ブ	ル作	成匪	面面								
,	パス	ワー	- k	-	-=1	k d	j f.	; s (d				_		. =		
	ク	ט ס	7		実	行								F	印 届	BIJ	0
																	e ,
		X		0		d		-		k		е		j		g	
	f	j	е	F	V												
	Α								_	f						1	
	S								;		j				_		
	D							s				d		=			1
	G						d						k		-8-		
<u> </u>																	

【図9】

パ	スワ	– F	'入	カ用	テー	- ブノ	ル作	成匪	面	•							
,	パス	ワー	. k			-	-										
			•	_						•							
	þ	IJ 7	7		実	行	G							F	p A	別	
	F	9	J	S	u	!	j	*	/	Y	G	X	(g	0	}	
	¥	X	3	0	%	d	М	1	×	k	:	е	@	j	Q	g	
	C	+	а	D	1	{	#	٢	В	а	h	?	n	7	р	>	
	Α	1	q	W	=	6	H	r	•	÷	Ε	L)	z	5	%	
	&	7	у	2	(4	U	'	0	T	6	\forall	s	>	8	Ţ	
	f	j	ө	F	>	_	٦	w	4	√	m	■	~	9	р	8	
·	A	≠	0	m	8	Γ	R	C	•	f	а	0	2	٧	@	١	
	S	6	±	(IJ	i	0	b	;	t	j	7	k	4	-	,	
	D	x	0	t	К	UI	5	s	g	Z	E	d	Q	II	r	Υ	
	G)	q	S	=	Η	d	x	Т	u	••	(k	С	Z	\$	
L																	

【図10】

F	9	٦	S	u	!	j	*	/	Y	G	X	ſ	g	0	}
≨	X	3	0	%	d	М	_	×	k	:	е	@	j	Q	g
С	+	а	D	1	{	#	٦	В	а	h	?	n	7	p	>
Α	1	q	W	=	6	H	r	•	÷	Ε	L)	Z	5	%
&	٦	У	2	(4	U	<	0	Т	6	Þ	S	>	8	١
f	j	θ	F	>	١	U	w	4	√	m	U	~	9	р	8
Α	≠	0	3	8	Γ	R	С	•	f	а	0	2	٧	0	
S	6	±	(u	i	0	b	;	t	j	7	k	4	1	,
D	×	0	t	К	u	5	s	g	Z	Е	d	Q	=	r	Υ
G)	q	l	=	Н	d	×	T	u	··	(k	С	z	\$

【書類名】

要約書

【要約】

【課題】本発明は、ユーザの記憶しておくのが困難な頑強なパスワードを使用できるようにする新たな技術の提供を目的とする。

【解決手段】1文字の入力域となる複数の記入欄を持つ作成用テーブルをディスプレイに表示すると、先ず最初に、対話処理に従って、その作成用テーブルの持つ記入欄に、パスワードを構成するそれぞれの文字を記入し、続いて、残されている作成用テーブルの持つ文字未入力の記入欄に、パスワードに用いられる可能性のある文字をランダムに記入することで、パスワード入力用テーブルを作成して、その作成したパスワード入力用テーブルを例えば紙に出力する。文字列を記憶することは難しいが、それが記載されている位置を記憶することは比較的たやすいので、このパスワード入力用テーブルを参照することで、ユーザは複雑な文字列である頑強なパスワードを簡単に思い出すことができるようになる。

【選択図】

図 1

出願人履歴情報

識別番号

[000006666]

1. 変更年月日

1998年 7月 1日

[変更理由]

名称変更

住 所

東京都渋谷区渋谷2丁目12番19号

氏 名

株式会社山武